

FOTO DE FAMILIA. UN ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA EN LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO ESPAÑOL

G17+1. Grupo de Bibliotecas Virtuales en Ciencias de la Salud de las Comunidades Autónomas y Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud *

INTRODUCCIÓN

Desde la culminación de las transferencias sanitarias, a fines del 2002, las diferentes Comunidades Autónomas han iniciado similares procesos de organización y desarrollo de sus propios sistemas de bibliotecas sanitarias. En la mayoría de los casos, a partir de la creación de una biblioteca virtual en salud de uso común para todos sus profesionales sanitarios, con un número más o menos similar de recursos electrónicos, y con unos problemas, resultados e incertidumbres muy parecidos. Al constatar los responsables de estas bibliotecas la necesidad de una mayor cooperación intercomunitaria, se constituyó el Grupo G17+1, cuyo primer objetivo ha sido analizar el estado actual de los recursos de información científica accesibles en el sistema sanitario público español, como paso previo para posibles futuros procesos de cooperación.

OBJETIVOS

Identificar y cuantificar la disponibilidad de los recursos de información científica del sistema sanitario público español y describir la situación actual de sus bibliotecas.

MATERIAL Y MÉTODO

Diseño y cumplimentación de una encuesta enviada a los responsables de las bibliotecas virtuales de las respectivas Consejerías de Sanidad.

Variables: número de centros y usuarios y distribución según tipología; número de bibliotecas y profesionales bibliotecarios; así como recursos de información y documentación científica compartidos.

RESULTADOS

Datos generales

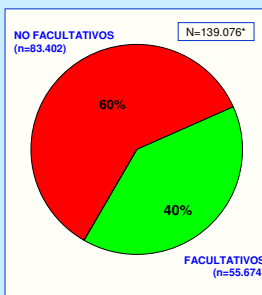
Las 17 CC.AA., con 201 bibliotecas, dan servicio a más de 130.000* profesionales (Figura 1), distribuidos en 12.968 centros sanitarios, de los cuales más de 300 son centros hospitalarios (Tabla 1). Para el desarrollo de sus funciones, cuentan con 295 profesionales (Figura 2).

TABLA 1

TIPO DE CENTRO	Nº
CENTROS SANITARIOS NO ASISTENCIALES (consejerías, servicios regionales, etc.)	73
CENTROS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA (hospitales y centros de especialidades)	321
CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA (gerencias, centros de salud, consultorios, etc.)	11.077
CENTROS DE SALUD PÚBLICA	63
CENTROS DE SALUD MENTAL	615
CENTROS DOCENTES NO UNIVERSITARIOS	9
CENTROS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA NO HOSPITALARIOS (urgencias, bancos de sangre, etc.)	106
OTROS CENTROS (planificación familiar, fundaciones investigación, etc.)	304
TOTAL	12.968

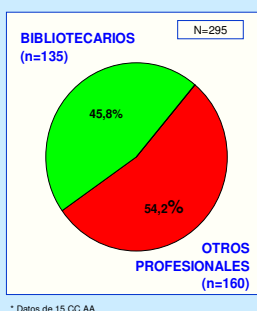
* Datos de 17 CC.AA.

FIGURA 1



* Datos de 14 CC.AA.

FIGURA 2



* Datos de 15 CC.AA.

Recursos de información

En las 12 CC.AA. que han adquirido en el año 2006 de recursos electrónicos, de forma compartida, se han suscrito más de 17.000 revistas en formato digital y más de 30 bases de datos bibliográficas.

Ningún editor se encontraba presente en las 12 CC.AA. que suscriben revistas de forma centralizada en el momento de realizarse la encuesta, siendo BMJ, Elsevier (Science Direct) y Springer los que tienen mayor implantación por su presencia en 7 CC.AA. (Tabla 3).

TABLA 3

EDITOR	Nº CC.AA.	Nº MEDIO REVISTAS
BMJ	7	24
ELSEVIER	7	322
SPRINGER	7	194
WOLTERS KLUWER	6	240
AMA	6	10
NEW ENGLAND	4	1
BLACKWELL	4	218
BIOMED	3	60
ELSEVIER-DOYMA	2	28
OXFORD	2	57
WILEY	1	292

TABLA 4

OTROS RECURSOS	Nº CC.AA.
Bases de datos	
EMBASE	7
MEDLINE	6
CINAHL	5
MICROMEDEX	5
COCHRANE	3
IMAGES.MD	3
Libros electrónicos	7
Herramientas de gestión	
LISTAS A-Z	5
METABUSCADORES	4
RESOLVEDORES ENLACES	3
GESTORES BIBLIOGRÁFICOS	3

* Datos de 12 CC.AA.

Entre el resto de recursos electrónicos, las bases de datos como EMBASE y MEDLINE así como los libros electrónicos parecen contar con mayor aceptación en las bibliotecas virtuales, siendo aún escaso el número de suscripciones a nuevas herramientas de gestión como son los metabuscadores (Tabla 4).

CONCLUSIONES

- Las bibliotecas del sistema sanitario público disponen de un volumen muy importante de recursos de información científica contratados, fundamentado en el número de centros y usuarios a los que dan servicio.
- Parte de los recursos electrónicos se solapan en varias CC.AA. Es conveniente un estudio detallado de estas colecciones digitales, por título y editor, con vistas a futuros acuerdos para la negociación de licencias nacionales.
- El actual desarrollo de bibliotecas virtuales en las distintas CC.AA. está facilitando el acceso a todos los profesionales sanitarios a los recursos electrónicos, pero se hace necesaria una evaluación del uso de dichos recursos.
- Se suscriben preferentemente revistas científicas y aún son escasas las adquisiciones de herramientas de gestión de "última generación" como metabuscadores o resolvedores de enlaces.

*El G17+1 está integrado por: Elena Primo (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud), Verónica Juan (BV Andalucía), Montserrat Salas (BV Aragón), Mercedes Corrales y Raquel Lavandera (BV Asturias), Virgili Paéz (BV Baleares), Beatriz Duque (BV Canarias), Fanny Ribes (BV Cantabria), Marisa Alonso (BV Castilla-La Mancha), Pilar Díaz Ruiz (BV Castilla y León), Pilar Roqué (BV Cataluña), Francisco Javier Moreno (BV Extremadura), Teresa Mejuto (BV Galicia), Mayra García Berges y José Manuel Estrada (BV Madrid), Enrique Aguinaga y Juan Antonio Sánchez Sánchez (BV Murcia), Idoia Gaminde (BV Navarra) y Ricardo Aróstegui y M^a Asunción García Martín (BV País Vasco).

Dirección de contacto: José Manuel Estrada. Email: josemanuel.estrada@salud.madrid.org